Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Des	stinataire :				PCT		
				0500000000			
voir le formulaire PCT/ISA/220				CHARG	RITE DE L'ADMINISTRATION ÉE DE LA RECHERCHE ITERNATIONALE		
				(règ	gle 43 <i>bis</i> .1 du PCT)		
				Date d'expédition			
				(jour/mois/année) voir	le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)		
	rence du dossier du le formulaire PC	•	nandataire	POUR SUITE À D Voir le point 2 ci-desse	=		
Deп	ande internationale	No.	Date du dépôt internation	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PC	TÆP2004/05251	8	13.10.2004		17.10.2003		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H03M1/06							
	Déposant ATMEL GRENOBLE S.A.						
				1			
1.	La présente op	inion contient	des indications et les	pages corresponda	ntes relatives aux points suivants :		
	☑ Cadre n°I	Base de l'opin	ion				
	☐ Cadre n°II	Priorité					
	☐ Cadre n° III		ormulation d'opinion qua oplication industrielle	nt à la nouveauté, l'act	ivité inventive et la		
	☐ Cadre n° IV	Absence d'uni	té de l'invention				
	☑ Cadre n°V				uveauté, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration		
	☐ Cadre n°.VI	Certains docu	ments cités				
	☐ Cadre n° VII	Irrégularités da	ans la demande internat	ionale			
	☐ Cadre n° VIII	Observations	relatives à la demande i	nternationale			
2.	SUITE À DONN	ER					
	Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.						
	Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administra chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avan l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.						
	Pour plus de dét	ails sur les poss	sibilités offertes au dépo	sant, se référer au forr	nulaire PCT/ISA/220.		
3.	Pour de plus am	ples détails, se	référer aux notes relativ	es au formulaire PCT/	SA/220.		

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale



Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Oliveira, J.

N° de téléphone +31 70 340-3334



## OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/052518

10/676972

			10/5/56/3
	Cadre	n°I Base de l'opinion	LAPZUHEC GERMINI APR 2006
1.	En ce d la langi	ui concerne la <b>langue</b> , la pro le dans laquelle elle a été dé	ésente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans posée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	inte	ernationale a été déposée da	ie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande ins la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins selon les règles 12.3 et 23.1.b)).
2.	En ce c	ui concerne <b>la  ou les séque</b> ionale, le cas échéant, la rec	ences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande cherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :
	a. Natu	re de l'élément :	
		un listage de la ou des séqu	ences
		un ou des tableaux relatifs a	u listage de la ou des séquences
	b. Type	de support :	
		sur papier sous forme écrite	
		sur support électronique sou	s forme déchiffrable par ordinateur
	c. Mom	ent du dépôt ou de la remise	):
		contenu(s) dans la demande	e internationale telle que déposée
		déposé(s) avec la demande	internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur
		remis ultérieurement à la pré	ésente administration aux fins de la recherche
3.	tab ulté vor	leaux y relatifs a été déposé rieurement ou au titre de co	sion ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs e, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies pies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne on faite dans la demande internationale telle que déposée initialement,

4. Commentaires complémentaires :

## OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/052518

Cadre n° V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-4

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 4

Non: Revendications 1-3

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-4

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

## Concernant le point V.

- 1 Il est fait référence au document suivant dans la présente notification:
  - D1: CHOI M ET AL: "A 6b 1.3GSample/s A/D converter in 0.35/spl mu/m CMOS" IEEE JOURNAL OF SOLID STATE CIRCUITS, décembre 2001 (2001-12), pages 1847-1858, XP002316175
  - D2: US-B1-6 169 510 (BULT KLAAS ET AL) 2 ja 1vier 2001 (2001-01-02)
- 2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1
- 2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère d'activité inventive défini par l'Article 33(3) PCT.
- 2.2 **D1**, qui est considéré comme l'état de la technique la plus proche, décrit un circuit de comparaison pour un convertisseur analogique-numérique comportant:
  - un réseau de comparateurs (voir D1 figures 2, 13 et 15 éléments "comparator") comparant chacun une tension analogique à convertir, chaque comparateur comprenant une sortie directe et une sortie inverse (voir D1 figure 13 sorties "+" et "-"), dans lequel chaque sortie, directe ou inverse, est reliée soit à des entrées d'un premier réseau de résistances (voir D1 figure 13 chaîne de résistances connectées à la sortie "+") délivrant à ses sorties des tensions moyennes de celles présentes sur des sorties directes de comparateurs recevant des tensions de référence voisines dans leur répartition sur la plage, soit à des entrées d'un second réseau de résistances (voir D1 figure 13 chaîne de résistances connectées à la sortie "-") délivrant à ses sorties des tensions moyennes de celles présentes sur des sorties inverses de comparateurs recevant des tensions de référence voisines dans leur répartition sur la plage.
- 2.3 L'object de la revendication 1 diffère de D1 en ce que:
  - a) chaque comparateur reçoit une tension analogique à convertir et la compare avec une tension de référence, ces tensions de référence étant réparties sur une plage dans laquelle la tension analogique peut evoluer; et

- b) chaque sortie directe ou inverse est raccordée à l'entrée d'un suiveur de tension, les sorties de chaque suiveur de tension étant reliées aux réseaux de résistances.
- 2.4 Le fait d'utiliser des tensions de référence réparties sur une plage pour servir de comparaison avec un signal analogique d'entrée à convertir est bien connu (voir par exemple D2 figures 1 et 2) et ne constitue que l'alternative unipolaire à l'entrée de chaque comparateur pour effectuer la comparaison (alors que D1 décrit une solution différentielle). La personne du métier choisirait l'alternative adéquate en accord avec l'application ou les demandes/restrictions de l'application sans exercer d'activité inventive.
- 2.5 L'utilisation de suiveurs de tension entre les sorties des comparateurs et les réseaux de résistances permet de ne pas perdre de gain de signal. Cette fonction est évidente pour les suiveurs de tension et la personne du métier n'hésiterait pas à considerer son utilisation dans les circuits de comparaison de **D1** pour améliorer le signal en sortie des comparateurs.
- 2.6 Par conséquent l'object de la revendication 1 n'implique pas d'activité inventive (Article 33(3) PCT).
- 3 REVENDICATIONS DEPENDANTES 2, 3

Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière d'activité inventive (article 33(3) PCT) car elles sont considérées comme évidentes.

## 4 REVENDICATION DEPENDANTE 4

La combinaison des caractéristiques de la revendication 4 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente.